世界知的所有権機関 国際事務局 条約に基づいて公開された国際



(51) 国際特許分類6 A61M 1/14

A1

(11) 国際公開番号

WO98/50090

(43) 国際公開日

1998年11月12日(12.11.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/01548

(22) 国際出願日

1997年5月8日(08.05.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) サイテック株式会社(SCITEC K.K.)[JP/JP]

〒247 神奈川県鎌倉市大船二丁目20番41号 Kanagawa, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

柴田 猛(SHIBATA, Takeru)[JP/JP]

〒223 神奈川県横浜市港北区新吉田町5587番地の22

Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

弁理士 笹井浩毅(SASAI, Hiroki)

〒220 神奈川県横浜市西区高島2丁目12番6号

崎陽軒ビル ヨコハマ・ジャスト Kanagawa,(JP)

(81) 指定国 US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

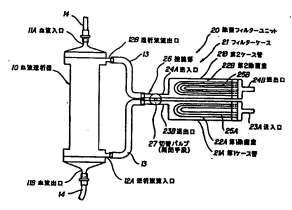
国際調査報告書

BACTERIA REMOVING FILTER UNIT FOR HEMODIALYZER AND HEMODIALYZER WITH BACTERIA (54) Title: REMOVING FILTER

(54)発明の名称 血液透析器用の除菌フィルターユニットと、除菌フィルター付血液透析器

(57) Abstract

A bacteria removing filter unit for hemodialyzers which can effectively prevent bacterial pollution of a hemodialyzer, save a troublesome work for directly performing sterilization and disinfection at the time of reuse, and permit a bacteria removing filter itself to adequately be subjected to sterilization and cleaning without damaging biocompatibility. The bacteria removing filter unit comprises a filter casing (21) including a first bacteria removing chamber (22A) receiving therein a bacteria removing filter (25A) and a second bacteria removing chamber (22B) receiving therein a bacteria removing filter (25B), a connection (26) defined by having an outlet (23B) of the first bacteria removing chamber (22A) and an inlet (24A) of the second bacteria removing chamber (22B) approach each other, and a switching valve (27) provided on the connection (26) for switching between a position at the time of disinfection where middle portions of the connection on sides of the outlet and the inlet are made to communicate with each other to prevent a dialyzing fluid from flowing into and from a hemodialyzer (10), and a position at the time of dialysis where the middle portions are not allowed to communicate with each other, thus permitting the dialyzing fluid inflowing into and outflowing from the hemodialyzer (10).



11A ... blood inter 110 ... blood outlet

12A ... dislysing fluid inlet 128 ... dislyzing fluid outlet

20 ... besterie removing filter unit 21 ... filter casing 21A ... first casing tut

218 ... second casing tube

32A ... firet becterie 228 ... escond bacterie z

23A ... inlet 239 ... outlet 24A ... Inlat

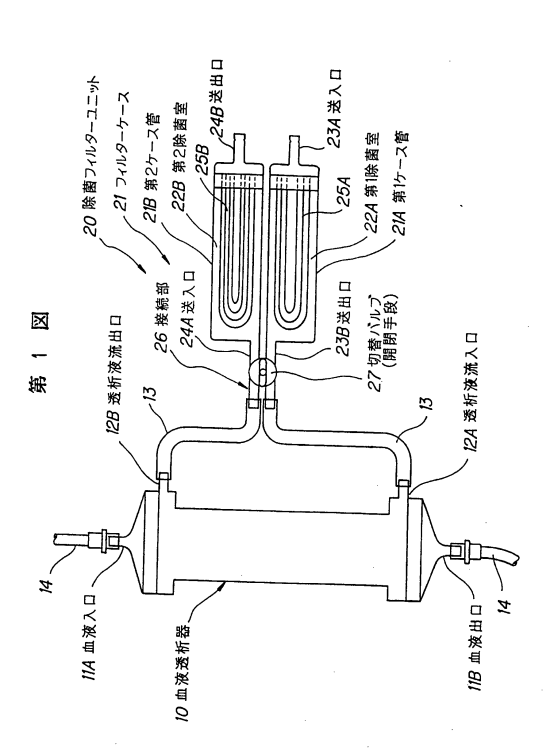
240 ... outlet 27 ... switching valve (opening/closing me

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

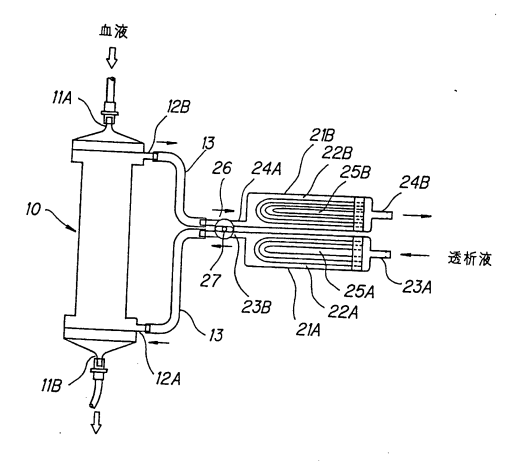
International application No.

PCT/JP97/01548

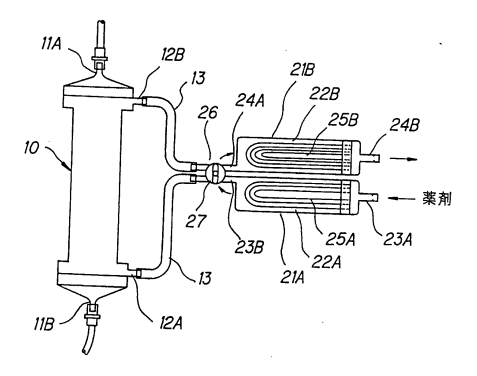
A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int.	. Cl ⁶ A61M1/14		
According	to International Patent Classification (IPC) or to b	oth national classification and IPC	
B. FIE	LDS SEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
	. Cl ⁶ A61M1/14, A61M1/18,		
	tion searched other than minimum documentation to the Suyo Shinan Koho 19 Bi Jitsuyo Shinan Koho 19 Oku Jitsuyo Shinan Koho 19		
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*			
	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No
Y	JP, 08-187284, A (Masahiro July 23, 1996 (23. 07. 96	Ozaki),	5 - 6
	Column 3, lines 12 to 18;	Fig. 1 (Family: none)	
Y	<pre>Y JP, 63-154181, A (Fresenius AG.), June 27, 1988 (27. 06. 88), Claim; drawings & US, 4834888, A</pre>		5 - 6
1			
	& EP, 270794, A2	888, A	
- 1			
i			
İ			
-			•
1			
i			
ĺ			
1	•		•
┱┷			
	documents are listed in the continuation of Box C	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance T" later document published after the in date and not in conflict with the appropriate to be of particular relevance the principle or theory underlying the principle or theory underlying the principle.			ation but oited to understan
cited to e	cument but published on or after the international filing dat t which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or othe \$300 (as specified)	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot b
•	ason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance: the	doimad invantion
document	published prior to the international filing date but later than y date claimed	combined with one or more other such de being obvious to a person skilled in the	tep when the document is ocuments, such combinations art
		"&" document member of the same patent f	amily
οι me acı Διιατια	tual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
	st 5, 1997 (05. 08. 97)	August 12, 1997 (1	2. 08. 97)
	ling address of the ISA/	Authorized officer	
	ese Patent Office		
csimile No.	210	Telephone No.	
# FCI/ISA/	210 (second sheet) (July 1992)		



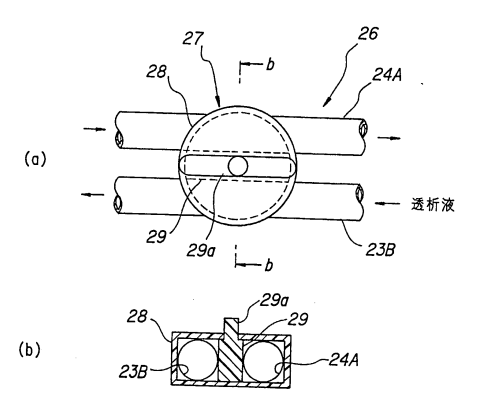
第 2 図



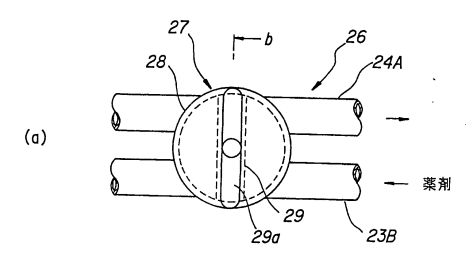
第 3 図

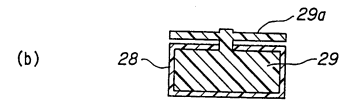


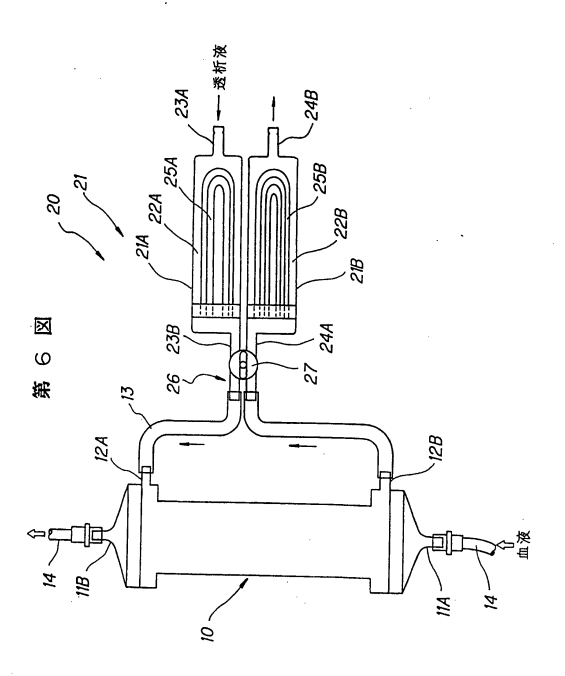
第 4 図



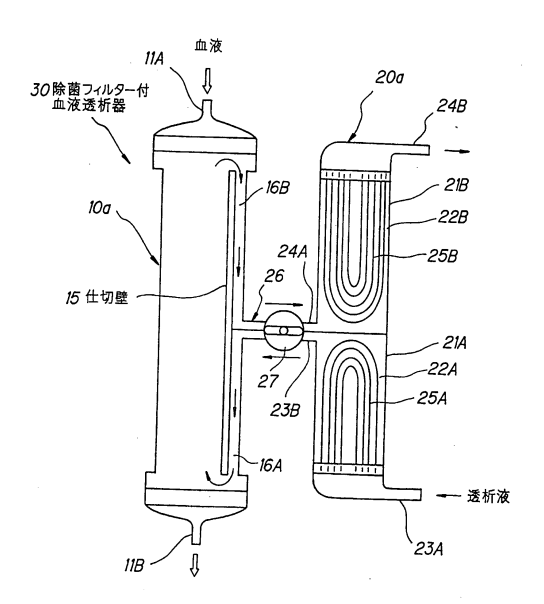
第 5 図

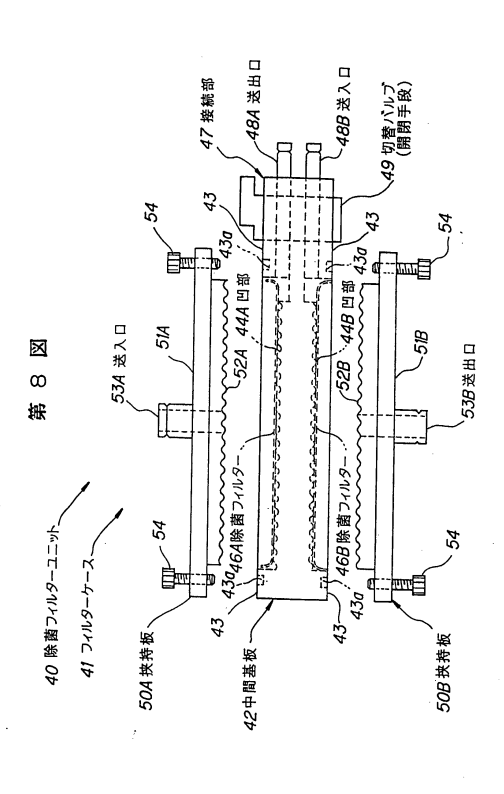


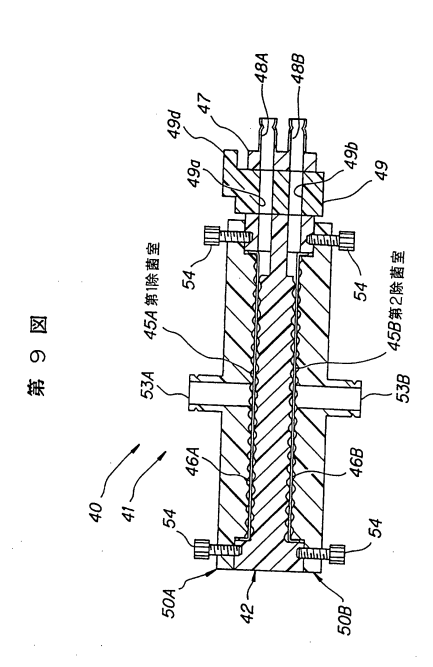




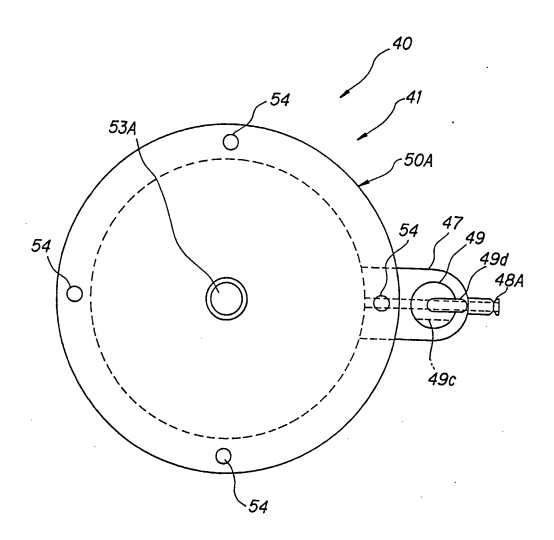
第7図



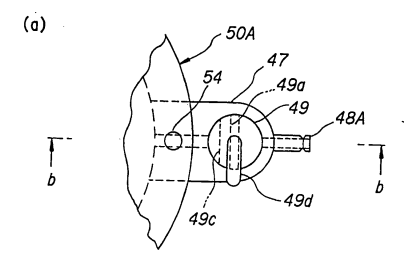




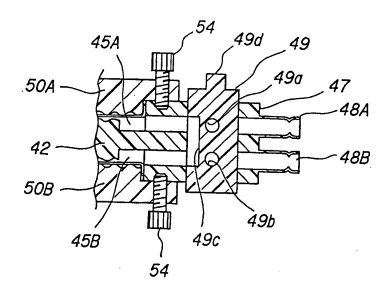
第10 図



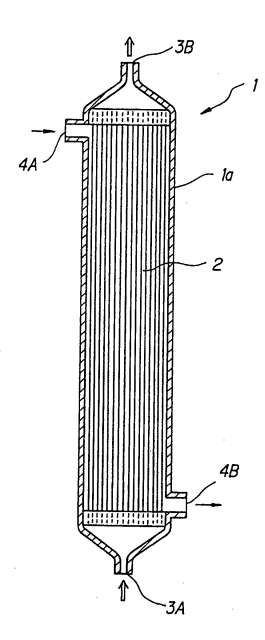
第11 図



(b)



第 12 図



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/01548

Δ XX FFF σ	Ser A New Annual Comment		
A. 発明σ)属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	
	Int. Cl A61M 1	/14	
B. 調査を	行った分野		
調査を行った	·最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Int. Cl 4 A61M 1/	/14	
	A61M 1/		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		· · ·
	日本国実用新客公報 1 0	26_100cm	
	日本国際経生田年安八和 19	71-1997年	
	日本国公開実用新案公報 19 日本国登録実用新案公報 19 日本国実用新案登録公報 19	94-1997年 96-1997年	
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称		
	がした過うプークペース(アーダペースの名)	所、調査に使用した用語) ·	
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	ると認められる文献		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
カテゴリー*	引用文献ター及び一部の答話が開催し、		関連する
Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連する JP,08-187284,A(尾崎真啓)		請求の範囲の番号
	23. 7月. 1996 (23. 07. 96)	•	5-6
	第3欄第12-18行, 図1 (ファミリーな	EL)	
Y	JP, 63-154181, A (フレセニウ	プス アクチエンゲゼルシャフト)	5-6
	27.6月.1988 (27.06.88) 特許請求の範囲,図面	,	3-0
	& US, 4834888, A & EP,	270794 42	
	,	-, 0, 0 4, A2	
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別績	城 土 土田
* 引用文献の	カテゴリー		MEDIN.
「A」特に関連	のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献	
עיפ			れた文献であって
v)	ではあるが、国際出願日以後に公表されたも	師の埋解のために引用するもの	
「L」優先権主	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当	該文献のみで発明
P40 €	14四97世別な埤田を確立するために引用子を	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	られるもの 飲食品と
文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに「
「P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	もの
国際調査を完了			
小小四亚飞兀!	05. 08. 97	国際調査報告の発送日	
一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.08	97
3尿碗盆機関の2 日本国	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4C 7720
郵便番号100		津野孝 (允用)	L
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-			知館 DAFO
		l	7779末 3 4 5 3 1